Index of Claims



Application No.

09/937,181

DOBSON, GEOFFREY

PHILLIP Art Unit

Applicant(s)

Examiner

Ruth A. Davis

Date

1651

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Щ.	_							
Cla	im	Date						_		
Cic										
<u>—</u>	Original	12/8/03								
Final	ġ	88			l					
	ō	Ξ.								
h	1	N	┢					L	-	
	2		_		\vdash	_				
	3	N	Г							
	4	N N N N								
	5	N								
	6	N	_	<u></u>				L		L
	7	N	L		L			_	_	
ļ	1 2 3 4 5 6 7 8	N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>	
	9	_	ļ—	\vdash	<u> </u>		_		-	_
<u> </u>	10	-	ļ					├—	<u> </u>	
	10	-	├	-	<u> </u>	-	-			_
<u> </u>	12	-	-	\vdash	\vdash		-	-	-	
	14	<u> </u>	-	 	-		-	-		
<u> </u>	15	 	┢		<u> </u>			\vdash		
	16		_	T	 	\vdash		\vdash		_
	17			İ			-			
	18									
	19									
	20							L		
L	21			L				L_		
	22			<u> </u>		<u> </u>			.	_
	23	<u> </u>			_		_	_		_
<u> </u>	24	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		-
	25	├-	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		-	
	29	-	-		_	_		├─	-	-
	28	┝		 	-		├	-		├
	20	-	-		\vdash	-	-	├─	i	-
_	30	-		-		_		-		t-
	3		\vdash	1-				_		_
-	32	·	-			\vdash				
	38	-								
	34									
	35							Ĺ		
	36		L	_	_	<u> </u>	<u> </u>			_
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 38 34 35 36 37 37 39 40 40 41 42 43	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	_	<u> </u>
	38	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_
L	39	-	<u> </u>	┞-	ļ		<u> </u>	L-		
	40	\vdash		-	-	-			\vdash	
<u> </u>	411	<u> </u>	├-	\vdash	-	 	\vdash		 	├-
\vdash	42	+-	-	-	-	\vdash	\vdash		-	-
 	44	N	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		 	\vdash
\vdash	44 45	N	-	-	\vdash	 			-	-
-	46	N	-		-	\vdash	\vdash		_	
	47	N	-			 		_		_
	48	N	Г					_		-
	49	N								
	50	N								

		_			$\overline{}$	_				
Final	Original	12/8/03								
_	51	N		-		┢╌				_
<u> </u>	51 52 53 54 55 56	N	├─	\vdash		-				\vdash
	53	N N N N N N	-						_	
	54	N	-	-	_	-	-	_		Н
	55	N		Ŀ	-	-	_		_	
<u> </u>	56	N		\vdash	_	┝			\vdash	⊢
	57	N		\vdash	_					-
<u> </u>	50	N	 	H		-	-			\vdash
	57 58 59	N	-	-	_	_		_		-
┝─┤	60	N N N N N		_	_	┢	-	-		H
	61	N		\vdash			-			-
-	60	N			—	┢		-		-
	62 63	N	-	├-	-	_				├─
	64	N	-	-	_	_	-			<u> </u>
-	64 65	IN		<u> </u>	-	<u> </u>		_	_	<u> </u>
	66	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		-
	67	IN		-	<u> </u>	-	-	<u> </u>		
	67	N			<u> </u>	-	_		_	├—
	68	N	<u> </u>		<u> </u>	.	-	<u> </u>		<u> </u>
	69	N N N N						<u> </u>	-	-
	70	N		_	<u> </u>		-		-	-
	/1	N	<u> </u>	<u> </u>	L				<u> </u>	
	72	N		<u> </u>	ļ			_		<u> </u>
i	73	N		_			ļ			
	/4	N	<u> </u>	<u> </u>	_		-		_	
	75	N	<u> </u>			_		<u> </u>	<u></u> -	
<u> </u>	70	ス Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z					-		-	_
	70	1		-	_		-			
<u> </u>	78	V	┝	-	-		-	-	_	
<u> </u>	79	1			_		-			-
<u> </u>	00	1			├	-	<u> </u>	-		
	01	✓	├-			-	-			_
<u> </u>	82			-	-			-		<u> </u>
<u> </u>	93	<u> </u>	_		<u> </u>			-		_
<u> </u>	04	V	┝	-	-	-		<u> </u>	┝	-
	βp				_	<u> </u>	_		-	
<u> </u>	86	1V		-	-			-	-	
<u> </u>	87 0th	 √	<u> </u>		_	<u> </u>	-		-	-
<u> </u>	op	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		-	-	-
	08	√ √				_	⊢	├		
<u> </u>	9p			-	-	-	├-	-		-
<u> </u>	91	1	-			_	-	-		
├—	70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	14	 	-				-	\vdash	⊢-
 	94	ンシンシンシン	-	 -		\vdash	-	 	-	<u> </u>
	95	17	-	-			-	<u> </u>		
 	96	1	\vdash			-	-	\vdash	 	\vdash
 	97	1	-				-			├-
	98	\ \ \	-		-	\vdash	 		-	
	90	14	├—		├	├—		\vdash	\vdash	
	99	L√	L		L-		L_	<u></u>		

100 √

Claim		Date									
<u> </u>	Original	12/8/03					ļ				
Final	rig	2/8									
			i								
	101 102 103 104 105 106	V		\vdash		_				П	
	102	J	_			_				П	
	103	√	_			_				П	
	104	V	_			_		_	П	П	
	105	V			_			_			
	106	J								П	
	107		_							П	
	108										
	109										
	110									П	
	111										
	112					_	-			П	
	112 113							_			
	114 115										
	115									П	
	116		_								
	117				_					М	
	118										
	119										
	120									П	
	120 121				_						
	122			ļ —	_					П	
	123			_	_	_		_		М	
	122 123 124	_								П	
	125				_					П	
	125 126				_						
	127										
	128		_				\vdash			П	
	128 129									П	
	130		\Box	\vdash							
	131	_		_	_					П	
	132				\vdash						
	133										
	134	\vdash	\vdash				\Box			П	
	135	\vdash	Г				Γ			г	
	136	_	-		_	<u> </u>				П	
	137		Г					\Box		Г	
	138	Г								\sqcap	
	139	 	Ι-							\sqcap	
	140	_	-		_	Π				П	
	141		-		_		T			\Box	
-	142			<u> </u>		T				\sqcap	
	143		Г		_		Γ	<u> </u>		П	
	144					lΤ		Г		\Box	
	145										
	146					\vdash	\vdash	Г	\Box	П	
	147		-	<u> </u>			-	<u> </u>		$\vdash \vdash$	
	148	-	-	 	 	Ι	t^-	_		\Box	
	149	-	-	_	 	_	-			H	
	150	-	-	-			\vdash	 		\vdash	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	130	L_	Щ.	L	L	L		Ь		1	